



Ministry of Northern Affairs

Minister: Leo Bernier

Deputy Minister: David Hobbs Ministry of Transportation and Communications

Minister:

George R. McCague

Deputy Minister: Harold Gilbert

# Northern Transportation

# Construction Projects 1985-86



#### THE COVER

This year's cover depicts the rehabilitation of Wicklow River North Bridge on Highway 11 south of Cochrane.

The work included waterproofing and paving, and the erection of a new safety barrier. A temporary safety barrier was also in place to divert the traffic, and to act as a safety precaution for the travelling motorists and construction workers.



Ministry of Northern Affairs Ministry of Transportation and Communications CAZ ØN NA N57

Northern Transportation Construction Projects

1985-86

#### Foreword

This publication presents the proposed Capital Construction Plan for Northern Ontario King's Highways and Secondary Highways, Transportation Development Roads and Remote Airports for the 1985 fiscal year. Included are projects currently under construction that have significant expenditures as well as new projects that will begin this year.

The Ministry of Northern Affairs establishes the priorities and provides the capital funding for these projects. The Ministry of Transportation and Communications is responsible for the design and construction as well as funding projects for road maintenance and facilities construction.

The transportation system is vital to the continuing growth of Northern Ontario. The objective of the Ministry of Northern Affairs is to provide a first class transportation system that contributes to the economic and social development of Northern Ontario. The Capital Construction Plan will continue upgrading the existing system and include expansion of the network, where appropriate. These objectives must be consistent with today's economic climate. To this end, each project has been selected on a priority basis to ensure that the available funds are used to the maximum benefit of all residents of Northern Ontario.

The following paragraphs highlight some of the major work proposed for this year:

#### King's and Secondary Highways

- Major work projects will include continuing staged construction on the Kenora By-pass, Sudbury Northwest By-pass, and Callander By-pass.
- Rehabilitation work on the King's Highway system will include Highway 11 north of Highway 66 northerly and from Cochrane southerly, Highway 6 from south of Shequiandah southerly, Highway 101 from east of Wawa easterly, Highway 130 from Highway 61 northerly to Highway 11/17 and Highway 17 from the English River easterly.

- . Work on Secondary Highways will include Secondary Highway 575 from Verner northerly, Secondary Highway 560 from Elk Lake easterly, Secondary Highway 583 from Mead northerly, Secondary Highway 637 west of Highway 69, Secondary Highways 614, 626, 627 in the Hemlo area, Secondary Highway 638 from Leeburn westerly, and Secondary Highway 599 north of Valora.
- The construction of passing lanes and paved shoulders which have proven to be very effective from a safety and operational viewpoint, will continue in 1985.

#### Transportation Development Roads:

 A contract will be tendered to build a further 9.3 km section on the Bending Lake Road project.

#### Remote Airports:

- . The Kasabonika Airport is scheduled for completion in 1985.
- Work is scheduled to continue in 1985 on the new airports at Cat Lake and Muskrat Dam.
- . Work will begin in 1985 on the new airport in Kingfisher.
- Capital improvements will be undertaken at 11 existing remote airports.

The Ministry of Northern Affairs and the Ministry of Transportation and Communications hope that the release of this report will increase the public's awareness of the Government of Ontario's continued efforts to maintain and improve Northern Ontario's transportation system.

Minister of
Northern Affairs

#### CONSTRUCTION PROJECTS - NORTHERN ONTARIO

#### CONTENTS

FINANCIAL SUMMARY - NORTHERN ONTARIO	IV
EXPLANATION OF FINANCIAL CATEGORIES	٧
MAJOR PROJECTS - NORTHERN ONTARIO	VI
SPECIFIC ACTIVITIES	
Passing Lanes	ΧI
Remote Airport Construction	XIV
NORTHERN ONTARIO PROJECTS MAP	ΧV
SUMMARY OF NEW WORK - NORTHERN ONTARIO - ROADS	XV1
CONSTRUCTION PROJECTS BY DISTRICT	
NORTH BAY NEW LISKEARD COCHRANE SUDBURY SAULT STE. MARIE THUNDER BAY	1 3 7 11 15

NOTE:

KENORA

Construction projects listed under the various districts are either new work or contracts under construction with a substantial amount of work yet to be carried out this fiscal year.

23

#### FINANCIAL SUMMARY - NORTHERN ONTARIO

Northern Highways, Capital and Construction	Value of Projects	Expenditure Fiscal 1985-86
. capital construction projects	93,360,000	53,720,000
<ul> <li>preliminary project work</li> </ul>	280,000	280,000
. miscellaneous construction	2,220,000	2,000,000
. minor capital projects	4,410,000	4,200,000
TOTAL	100,270,000	60,200,000
FUNDS TO BE VOTED - VOTE 703 item 1		60,200,000
Transportation Development Roads		
. capital construction projects	5,515,000	4,715,000
FUNDS TO BE VOTED WITHIN VOTE 702 is	tem 2	4,715,000
Remote Airports		
. remote airports construction	2,400,000	2,400,000
FUNDS TO BE VOTED WITHIN VOTE 704 is	tem 2	2,400,000

#### EXPLANATION OF FINANCIAL CATEGORIES

#### Capital Construction Projects

This represents the greatest part of the construction activities and consists of major contract work on northern provincial highways, including contracts carried over from previous fiscal years as well as proposed new work.

#### Preliminary Project Work

The estimated costs of such items as utility relocation, advance ordering of construction materials and other work that must be undertaken prior to a contract award are allocated to this category.

#### Miscellaneous Construction

This covers a variety of work which is not provided for in the other categories, such as:

- (i) Projects in which the Ministry is involved as an owner or as an interested party. In many cases the work is carried out by a municipality or other agency, and a portion of the cost is paid by the Ministry of Northern Affairs.
- (ii) Service Contracts consisting of work supplementary to other contracts such as seeding and mulching.
- (iii) Railway Level Crossing Protection consisting of the installation of automatic signal protection, or the modernization of existing signal protection at highway-railway level crossings.

#### Minor Capital Projects

Projects in this category represent needed highway improvements of a geometric or structural nature which do not readily fall into either the normal contract process or the maintenance activity. The work is carried out on Secondary Highways by direct utilization of local labour, equipment and materials.

#### MAJOR PROJECTS - NORTHERN ONTARIO

The following pages describe several projects which have been selected to highlight this year's activity. All of these projects involve highway construction of considerable magnitude and cost and each is vital to the transportation system in the north. They feature work that has been completed recently, work that is underway and work that is to be awarded this fiscal year. Maps are also included in order to identify project locations.

#### INDEX

Highway	11NEW	-	North Bay Southerly	VII
Highway	144NEW	-	Sudbury North-west Bypass	VIII
Highway	17NEW	-	Kenora Bypass	I)
Bending	Lake Roa	ad		Х

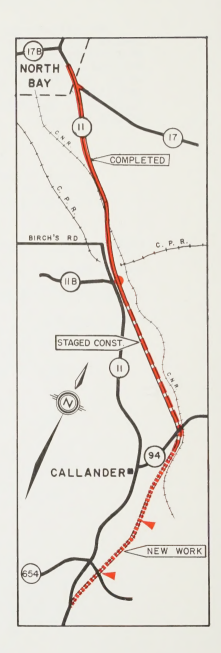
#### Highway 11 New - North Bay Southerly

To relieve identified traffic problems in the Highway 11 corridor from North Bay to south of Callander, work has been underway since 1977 to provide a new four-lane facility. During that time, the grading, drainage, granular base, paving and associated structures have been completed from Highway 17 southerly to Highway 11B. Also completed are the necessary relocations of a section of the Canadian National Railway and a section of the Trans-Canada Gas Pipeline east of Callander.

During 1983, a contract was awarded for the grading, drainage and structures from Highway 11B southerly for 6.0 km. This work, which included a structure carrying Highway 94 over both the new highway and the railway, and twin overpasses at Derland Road, was completed in the fall of 1984.

During 1985, a further contract is planned for 4.5 km of grading and drainage including four new structures. This section extends from just south of Highway 94 southerly to join existing Highway 11 south of Secondary Highway 654. Also, completion of some grading north of Highway 94 will be included.

A follow-up contract, for paving the entire section from Highway 11B southerly, will complete this new facility. The work south of Highway 94 is funded by the Ministry of Transportation and Communications.



#### Highway 144 New - Sudbury North-west Bypass

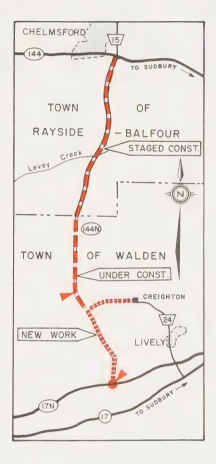
Increasing traffic congestion on existing routes within the Region of Sudbury resulted in planning studies identifying the need for a new route which will form a bypass on the north-west side of Sudbury. This new facility will connect Highway 144 east of Chelmsford and Highway 17N west of Lively.

The initial contract was awarded late in fiscal 1982 for the grading of the northerly 8.7 km including the structure at Levey Creek. This work was completed in the fall of 1983.

During 1984, a contract was awarded for grading a further 6.0 km on Highway 144N, including the structure at the Pumphouse Road. The work will be completed by the fall of 1985.

During 1985 a contract will be awarded for grading of the 3.3 km link to Highway 17N and the 2.7 km connection to Creighton, including the interchange structure at Highway 17N.

A follow-up contract for paving the entire section from Highway 17 to Highway 144 will complete this new facility.



#### Highway 17 New - Kenora Bypass

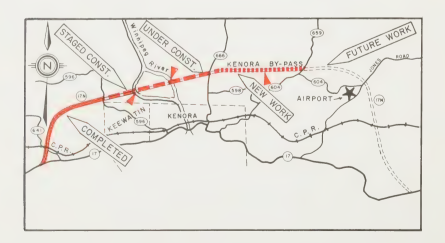
As a result of traffic congestion on the Trans-Canada Highway through Kenora, a bypass of the Kenora, Keewatin and Jaffray-Mellick areas is now under construction. The new route begins just west of Highway 71 and runs north of the Kenora Airport and then westerly with intersections at Secondary Highways 659, 666 and 596 rejoining existing Highway 17 just west of Secondary Highway 641. The initial stage of construction will feature two lanes with full width paved shoulders, truck climbing lanes and several large structures.

Construction of this new facility began in 1981 and the first section from Highway 17 west of Keewatin easterly 8.4 km to Secondary Highway 596 was opened to traffic in September of 1983.

A grading contract for the section from Secondary Highway 596 easterly 2.8 km, including a structure over the Winnipeg River West Branch was awarded in the summer of 1983 and completed late in 1984. Also, in 1984, a contract for the section from Winnipeg River West Branch easterly 5.2 km to Secondary Highway 666 including a structure over the East Branch of the Winnipeg River was awarded and will be completed by spring of 1986.

In 1985, it is planned to award a contract for the grading from Secondary Highway 666 easterly to Secondary Highway 659, including Ritchie Road underpass.

Further contracts are planned in a continuous sequence until this new bypass has been completed.



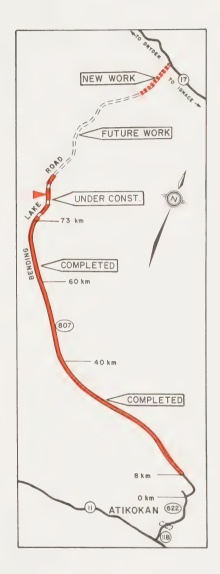
#### Bending Lake Road

Bending Lake Road will be a new link running from Secondary Highway 622 at Atikokan northerly to Highway 17 at a point between Ignace and Dryden. In addition to providing a new transportation facility between Highway 11 and Highway 17, the road already provides access to resources in the Pekagoning Lake area north-west of Atikokan.

Work began in 1979 and since that time grading and granular base has been completed for 67 km, including bridges at the Seine River and Little Turtle River. A project was awarded in 1984 for a further 5.5 km including the Turtle River Structure. This work will be completed in the summer of 1985.

During 1985, contracts will be awarded for grading from Highway 17 southerly for 9.0 km and for crushed gravel and installation of guide rail at various locations on the completed sections

Further work is planned over the next few years to complete this new facility.



#### SPECIFIC ACTIVITIES

#### Passing Lanes

The construction of passing lanes and truck climbing lanes has proven to be a cost effective means of providing safe opportunities to pass slower moving vehicles and maintaining the operational flow of traffic. A review of traffic operations where passing lanes have been constructed indicates that they function in a very satisfactory manner and public reaction has been favourable, especially on the Trans-Canada Highway in Northern Ontario.

It is intended to continue with the construction of passing lanes in areas where the present criteria and experience indicate they will be effective. Fourteen passing lanes are planned for award during the 1985-86 fiscal year of which seven are in Northern Ontario.

The following table indicates the number of passing lanes constructed in Northern and Southern Ontario over the past ten years on an annual basis.

Year	Northern Ontario	Southern Ontario
1984	3	1
1983	14	1
1982	4	6
1981	3	5
1980	15	4
1979	11	3
1978	9	1
1977	28	17
1976	26	1
1975	36	
1974	8	4
1973	7	
Total Number of Lanes since 1973.	164	43

#### SPECIFIC ACTIVITIES

#### Remote Airport Construction

Construction of airports at selected isolated Native settlements in Northern Ontario began in 1968. The original plan was to develop a total of 14 airports, 12 of which were to be at isolated settlements, and two at Pickle Lake and Moosonee, to serve as southern terminal points in the system. Seven additional isolated settlements, for a total of 19, have been added to the system.

The improvement in the air transportation system in this part of the Province is particularly important inasmuch as these settlements are not accessible by conventional all-season surface transport modes. Most building materials, food, mail, fuel and other supplies are delivered by air. While many of these shipments could be made by float or ski equipped aircraft, land-based aircraft offer many advantages in payload, fuel efficiency and in continuity of service uninterrupted by seasonal freeze-ups and break-ups.

Construction of the Kasabonika Airport which was initiated in 1979 will be completed in 1985.

Major work, which began in 1983 at Cat Lake Airport, and, in 1984 at Muskrat Dan Airport, will continue in 1985.

Initial work will begin on the Kingfisher Airport in 1985 with the purchase and delivery of equipment and supplies. On site construction is scheduled to begin next year. Also in 1985, major expansion work will begin at the Ogoki Airport.

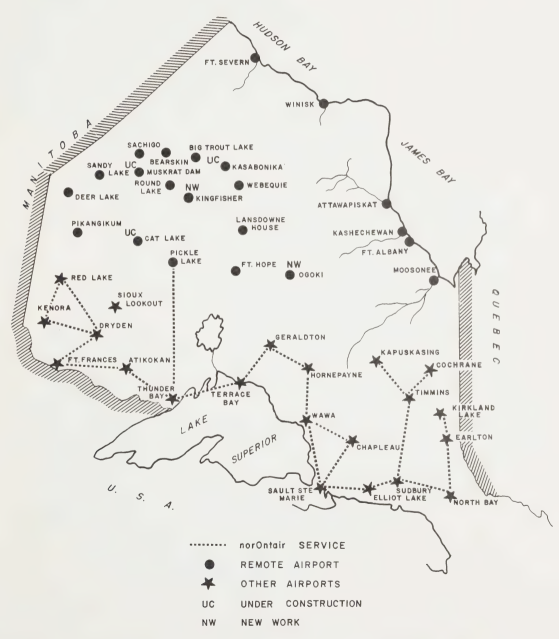
#### REMOTE AIRPORT LOCATIONS

Community	Estimated Population	Runway <u>Length</u>
Attawapiskat	975	3,500
Bearskin Lake	340	3,500
Big Trout Lake	660	3,400
Cat Lake	280	3,500*
Deer Lake	415	3,500
Fort Albany	775	3,500
Fort Hope	705	3,500
Fort Severn	250	3,500
Kasabonika	420	3,500*
Kashechewan	850	3,800
Kingfisher	240	New work
Lansdowne House	230	3,500
Moosonee	2,500	4,000
Muskrat Dam	150	3,500*
Ogoki (Martin Falls)	100	New work**
Pickle Lake	1,030	4,500
Pikangikum	915	3,500
Round Lake (Weagamow)	475	3,500
Sachigo Lake	280	3,500
Sandy Lake	1,325	3,500
Webequie	450	3,500
Winisk	255	5,000

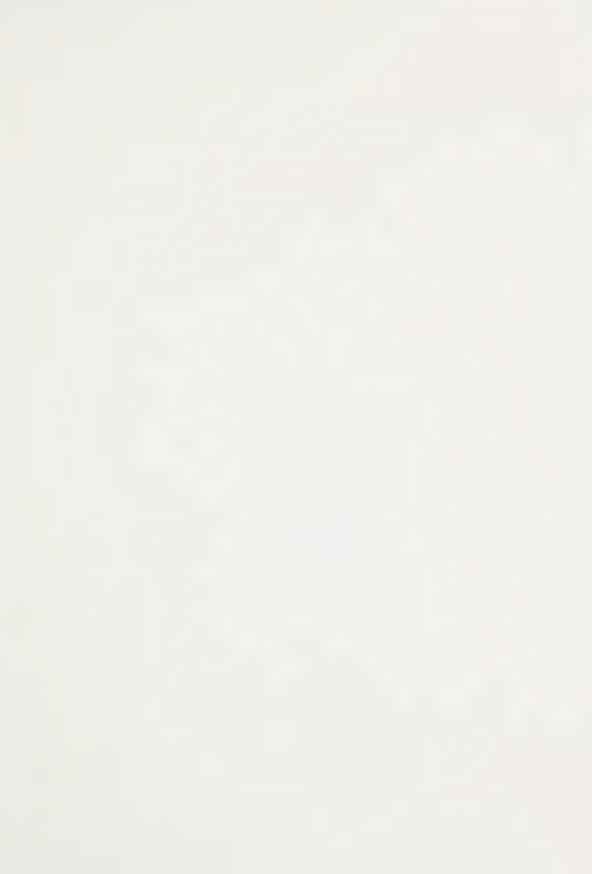
<sup>\*</sup> Under construction

<sup>\*\*</sup> New Work for extension

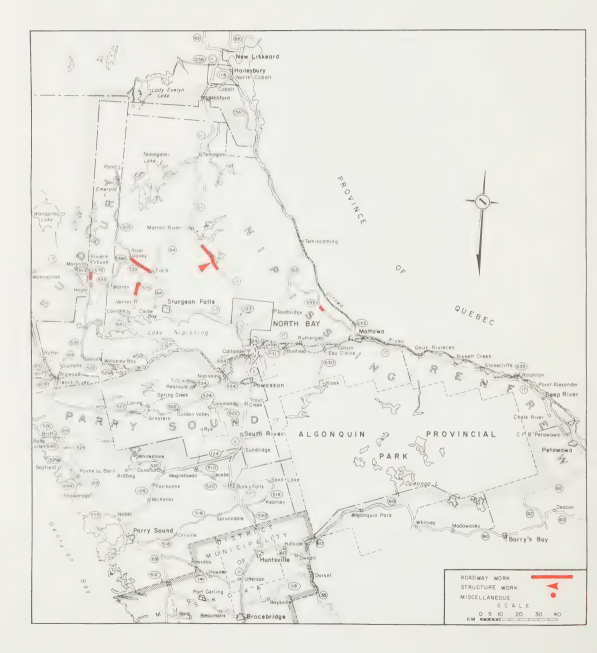
# REMOTE AIRPORTS IN NORTHERN ONTARIO AND AIR SERVICE (nor Ontair)





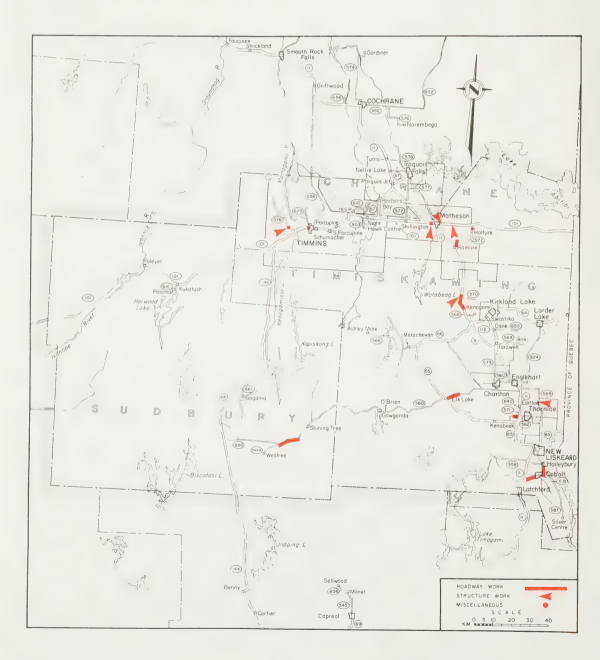


### NORTH BAY DISTRICT



CAPITAL CONST	RUCTION PRO	OJECTS NORTH BAY	DISTRICT
Project Number	Highway Number	Location and Description	Length km
Grading, Drai	nage and Gi	ranular Base	
84-220	539	From River Valley east limits easterly to Desaulniers.	6.4
46-81-1	539	From Desaulniers easterly to Highway 64, Field.	6.8
188-80-1	575	From Highway 17, Verner northerly.	8.3
Resurfacing a	nd Structu	re Rehabilitation	
84-215	11	From 16.6 km north of North Bay City Limits, northerly including construction of three passing lanes, waterproofing and paving of Tomiko River Bridge and reconstruction of the approaches to the Duchesney Creek Bridge.	17.6
MINOR CAPITAL	PROJECTS		
Grading, Drai	nage and Gi	ranular Base	
7613-81-1	535	From 1.6 km north of Highway 17 northerly.	2.5
Prime and Sur	face Treati	ment	
7602-81-1	533	From 20.5 km south of Highway 63 southerly.	3.0

## NEW LISKEARD DISTRICT



CAPITAL CONSTR	RUCTION PRO	DECTS NE	EW LISKEARD	DISTRICT
Project Number	Highway Number	Location and Description	)	Length km
Grading, Drain	age, Granı	ılar Base and Paving		
2-79-1	11B 567	From Highway 11 northerlexcluding the Connecting Cobalt, and including related km of Secondary High from Highway 11B souther	Link in esurfacing nway 567	11.6
7601-84-1	101	Timmins - Left turn lane Street.	e at Joseph	
		By Day Labour.		
Grading, Drain	age and Gr	anular Base		
174-81-1	560	From Elk Lake easterly.		0.0
1-81-1	572	Pike River Bridge Approakm north of Holtyre.	aches, 2.3	8.0
		By Day Labour.		
Resurfacing an	d Structur	re Rehabilitation		
36-78-1	11 568 570	From 10.8 km north of Hinortherly 9.3 km, included of selective resurfacing various locations from Hortherly 10.8 km, and fkm north of Highway 66 1.0 km. Also included a heave treatments, one on Highway 568, 0.7 km east Highway 11, and one on Shighway 570, 0.3 km east Highway 11; and deck repwaterproofing and paving Blanche River Bridge on 0.1 km south of Secondar	ling 6.0 km g at lighway 66 from 20.1 northerly tre frost Secondary tof Gecondary tof airs, g at Highway 11,	15.3 70.
Structure and	Approaches			
7606-82-1	11	Special Design Culvert, Creek, 0.8 km north of H 101, Matheson.		
7623-82-1	576	Special Design Culvert, Creek, 3.4 km north of H 101.		

By Day Labour.

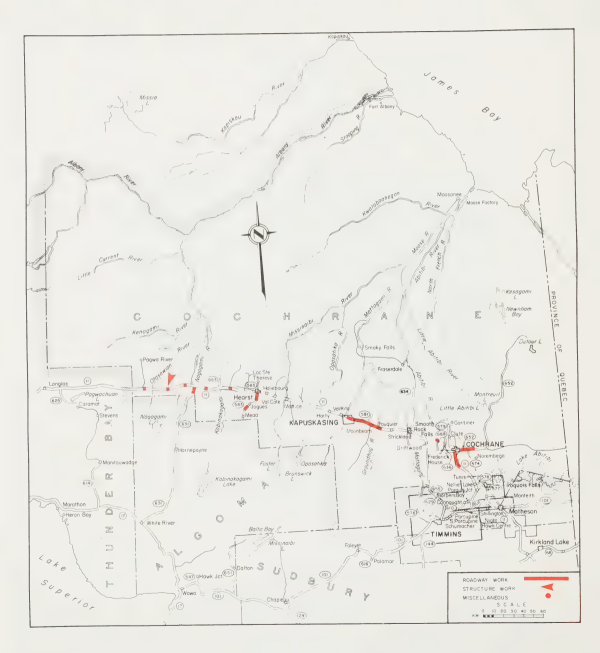
CAPITAL CONSTR	UCTION PRO	JECTS	NEW LISKEARD	DISTRICT
Project Number	Highway Number	Location and Descript	ion	Length km
Structure Reha	bilitation			
166-77-5	101	Black River Bridge, 0. Highway 11, and Pienk Bridge, 6.9 km east of 11, deck repairs, water and paving.	iller Creek f Highway	
7618-83-1	569	Blanche River Bridge, Hilliardton, new timbe		
		By Day Labour.		
MINOR CAPITAL	PROJECTS			
Grading, Drain	age and Gr	anular Base		1.4. ()
7622-81	560	From Secondary Highway Westree, easterly.	/ 560A, to	14.0
Granular Base	and Prime	and Surface Treatment		2 7
	572	From Highway 11, north	nerly.	3.7
Prime and Surf	ace Ireatm	ent		3.0
1533-76-2	562	From Secondary Highway westerly.	/ 571	0.0

#### WORK IN PROGRESS DURING PAST CONSTRUCTION SEASON



Heavy equipment used in the excavation on rural section of Highway

# COCHRANE DISTRICT



CAPITAL CONST	CAPITAL CONSTRUCTION PROJECTS COCHRANE			
Project Number	Highway Number	Location and Description	Length km	
Grading, Drai	nage and G	ranular Base		
84-223	583	From Hearst southerly to Caithness Road.	10.2	
7616-81-3	583	From 6.5 km north of Mead northerly.	4.5	
		By Day Labour.		
7616-81-4	583	From 11.0 km north of Mead northerly.	1.0	
		By Day Labour.		
Resurfacing				
84-206	11 631 663	From 8.0 km west of Pagwachuan River easterly to Hearst, selective resurfacing at various locations, 30 km of a total distance of 124 km, including replacement of the Fraser River Bridge, waterproofing and paving of Shekak River Bridge, and resurfacing on Secondary Highway 631 and Secondary Highway 663, various locations.	30.0	
84-227	11 583	From Kapuskasing easterly to 1.9 km east of Fauquier, including reconstruction of the urban sections in Fauquier and Moonbeam and the Connecting Link in Kapuskasing. Also included is paving of Secondary Highway 583 from Hearst southerly for 10.2 km, hot mix patching from Kapuskasing westerly, stockpile of crushed gravel, and grading at Hearst Patrol Yard.	25.3	
		The above project is partly funded under Connecting Link Agreement with the Municipality.		

CAPITAL CONSTR	UCTION PRO	JECTS	COCHRANE	DISTRICT
Project Number	Highway Number	Location and Description		Length km
Resurfacing (C	ont'd)			
140-79-1	11	From Cochrane southerly 19, including 6.5 km of selectresurfacing at various locatrom 19.0 km south of Cochroutherly for 13.5 km. Altincluded is paving town stvarious locations in Cochrotockpiling of crushed gracold mix patching material grading at Cochrane Patrol	ive ations rane so reets at ane, vel and , and	19.0
		The above project is partic recoverable.	ally	
MINOR CAPITAL	PROJECTS			
Grading, Drain	age and Gr	anular Base		
7619-83-1	652	From Cochrane easterly.		4.3
7616-81-1	668	From Highway 11 northerly 1 Greenwater Park, various locations.	to	6.5
Prime and Surf	ace Treatm	ent		
	652	From Cochrane easterly.		12.8

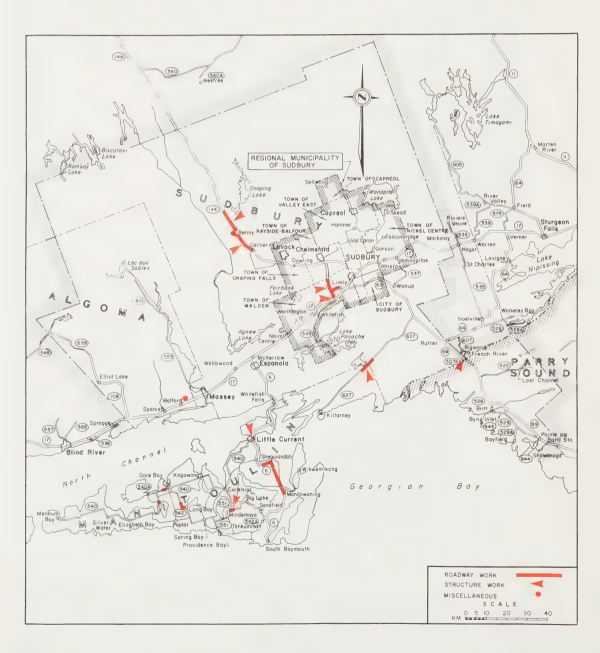
#### WORK IN PROGRESS DURING PAST CONSTRUCTION SEASON





Equipment used in the building of a structure replacement on rural highway

### SUDBURY DISTRICT



CAPITAL CONS	TRUCTION PRO	DJECTS	SUDBURY	DISTRICT
Project Number	Highway Number	Location and Description		Length km
Grading, Dra	inage, Gran	ular Base, Paving and Struct	ures	
138-80-1	542 551	Mindemoya - from 1.1 km eas Secondary Highway 551 weste km, including 0.5 km on Sec Highway 551 and two special culverts at 0.8 km east of Secondary Highway 551.	erly 1.7 condary	2.2
Grading, Dra	ninage, Gran	ular Base and Structures		
84-200	144N	From 3.3 km north of Highwanortherly including Pumphorstructure.		6.1
130-77-1	144N Local	From Highway 17N, northerly including interchange structure and 2.7 km local road connecto Creighton.	cture,	6.0
124-79-1	637	From 32.2 km west of Highwa westerly including the Mah: River east bridge.		8.6
Resurfacing	and Structu	re Rehabilitation		
84-208	144 Local	From Cartier northerly incompared waterproofing and paving of bridge decks, paving of row Half-way Provincial Park, of gravel and cold mix patching stockpiles, and supply and crushed gravel on Windy Lalfor 23.2 km.  The above project is particles.	f two ad in crushed ng placing ke Road	44.1
Description		recoverable.	ally	
Resurfacing				
18-80-1	6	From 23.0 north of South Banortherly.	aymouth	23.1

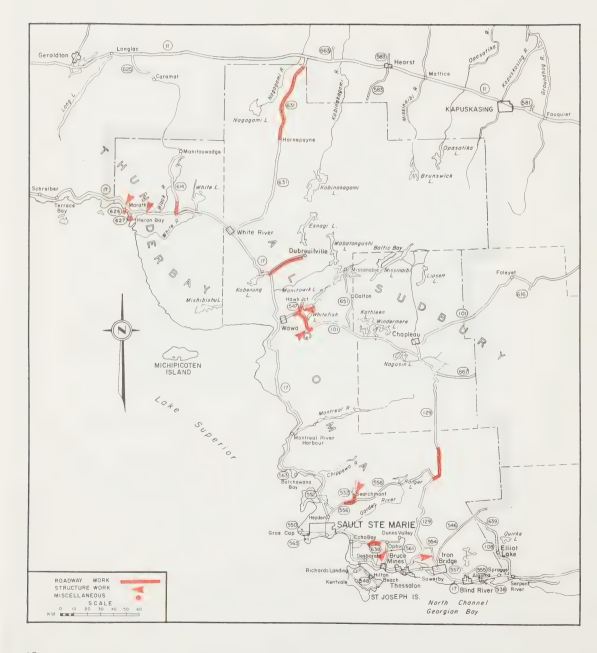
CAPITAL CONSTR	UCTION PRO	JECTS	SUDBURY	DISTRICT
Project Number	Highway Number	Location and Description		Length km
Prime and Surf	ace Treatm	nent		
123-79-05	637	From 25.2 km west of Highw westerly.	ay 69	7.0
Structure Reha	bilitation			
7624-83-1	6	Little Current Swing Bridg replacement.	e, deck	
78-82-1	69	French River Bridge, 2.0 k of Secondary Highway 607, abutment and approach repland deck overlay.	north	
FACILITIES CON	STRUCTION			
2706-80-1	17	Walford Patrol Yard, 20 km Massey. One bay garage ex		
MINOR CAPITAL	PROJECTS			
Grading, Drain	age and Gr	ranular Base		
	542	From 14.5 km south of Seco Highway 540, southerly.	ndary	4.6
Prime and Surf	ace Treatm	nent		
	540	From 3.0 km west of Second Highway 540B, westerly.	lary	2.4
	542	From 10.4 km south of Secondighway 540, southerly.	ondary	3.0

#### WORK DURING PAST CONSTRUCTION SEASON



Recently completed resurfacing of rural highway

## SAULT STE MARIE DISTRICT



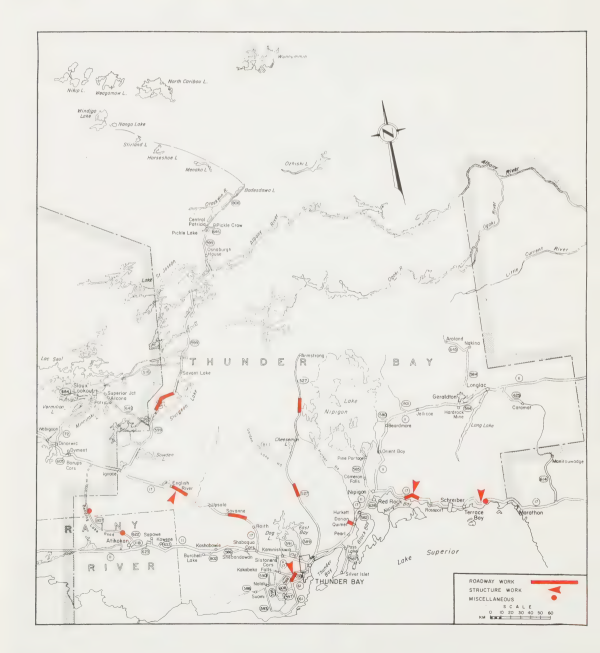
CAPITAL CONSTR	UCTION PRO	JECTS	SAULT STE. MARIE	DISTRICT
Project Number	Highway Number	Location and Desc	ription	Length km
Grading, Drainage, Granular Base, Paving and Structures				
84-214	532 556	From Secondary His northerly includin Bridge in Searchme included is Second from Secondary His westerly 3.1 km ar east of Secondary easterly 0.3 km.	ng Achigan River ont. Also dary Highway 556 ghway 532 nd from 1.5 km	5.5
Grading, Drain	age and Gr	anular Base		
83-220	631	From Hornepayne no including prime artreatment.		26.9
84-213	631	From 43.0 km north northerly, include surface treatment	ing prime and	18.1
177-80-3	631	From 26.9 km north	n of Hornepayne	16.1
84-225	Access	Dubreuilville Road 17 easterly.	d - from Highway	15.0
72-81-2	Access	Dubreuilville Road east of Highway 17		15.7
Resurfacing and	d Structur	e Rehabilitation		
206-77-1	101 547	From 10.6 km east and Secondary High Highway 101 northe waterproofing and structures.	nway 547 from erly including	16.3

# CAPITAL CONSTRUCTION PROJECTS SAULT STE. MARIE DISTRICT

Project Number	Highway Number	Location and Description	Length km			
Resurfacing a	nd Structu	re Rehabilitation (Cont'd)				
75-83-1	614 626 627 Local 17	Secondary Highway 614 from Highway 17 northerly 11.9 km; Secondary Highway 626 from Highway 17 southerly 3.9 km, to Penn Lake Road in Marathon; Secondary Highway 627 from Highway 17 southerly 3.7 km; paving of local roads in Pukaskwa National Park. Also included is hot mix patching on Highway 17 from Secondary 614 westerly, various locations, waterproofing and paving of two structures, and repairs to Passing Lane on Highway 17, 8.7 km west of Secondary Highway 614.  The above project is partially recoverable.	19.5			
Granular Base and Prime and Surface Treatment						
22-82-1	129	From 2.5 km south of Secondary Highway 556 northerly including expansion joints, waterproofing and paving of Mississagi River Bridge.	28.4			
103-84-1	638	From Leeburn westerly.	10.9			
Structure and Approaches						
84-204	554	Bells Falls Bridge over Little White River, 6.1 km west of Secondary Highway 546.	0.9			
88-82-1	561	McKinnon Creek Culvert, 17.2 km north of Highway 17.	0.8			

### MINOR CAPITAL PROJECTS SAULT STE. MARIE DISTRICT Project Highway Location and Description Length Number Number km Grading, Drainage and Granular Base 7801-81-2 548 From 4.1 km south of 5th sideroad 2.1 and P Line southerly. 7815-80-5 548 From 13.0 km south of Hilton Beach 1.7 westerly. 84-353 557 From 2.0 km north of Cataract 3.7 River Bridge northerly. 7810-83-2 651 From Highway 101 northerly 28.0 km at various locations. Prime and Surface Treatment 7813-80-4 557 From 1.0 km south of Cataract 3.0 River Bridge northerly. 7813-80-7 557 From 2.0 km north of Cataract 3.7 River Bridge northerly. 7810-83-3 651 From Dalton Road northerly. 26.1

# THUNDER BAY DISTRICT



### CAPITAL CONSTRUCTION PROJECTS THUNDER BAY DISTRICT Project Highway Location and Description Length Number Number km Grading, Drainage, Granular Base, Paving and Structures 600-72-1 130 Highway 130, from Highway 61 13.4 17 northerly 5.2 km to Schan's Corners including Newton Creek Special Design Culvert, and resurfacing from Schan's Corners northerly to Highway 17, 8.2 km. Also included is selective resurfacing at various locations. on Highway 17 west of Kakabeka Falls, and on Highway 102 east of Highway 11/17. Grading, Drainage, Granular Base and Paving 83-224 527 From 57.8 km north of Highway 15.5 11/17, northerly. 84-450 Local Ouimet Canyon Road - from Highway 6.9 11 and 17 westerly including Pope's Creek Culvert repairs, and new timber deck on Coldwater Creek Bridge. This project is jointly funded by the Ministry of Northern Affairs. Regional Priority Budget and the Ministry of Transportation and Communications. Grading, Drainage and Granular Base 20-77-6 527 From 32.1 km north of Tertiary 27.4 Road 811, junction of Road to Hurkett, northerly, various locations. 9-74-5 599 From 21.5 km north of Canadian 14.0 National Railway at Valora. northerly. Resurfacing and Structure Rehabilitation 900-76-1 17 From English River easterly 16.3 including construction of four

passing lanes, and deck repairs, waterproofing and paving of four

structures.

CAPITAL CONSTRUCTION PROJECTS			NDER BAY	DISTRICT
Project Number	Highway Number	Location and Description		Length km
Resurfacing an	d Structur	re Rehabilitation (Cont'd)		
908-76-2	17 Local	From 45.6 km east of Nipige easterly, including construction of two passing lanes, improved two passing lanes, improved two passing lanes, improved two passing lanes, improved the sear Quarry Road 21.0 km of Nipigon, paving of Dock in Rossport, deck repairs, waterproofing and paving of River Bridge, and hot mix perform 12.0 km east of Nipige easterly.	uction ovements ast of ovement m east Street f Gravel patching	15.3
Resurfacing				
84-203	17	From 14.1 km west of Raith westerly, including intersorelocation at Highway 11 and Upsala Township Road, and construction of load inspensite on Highway 11, 3.0 km Highway 17.	ection nd ction	18.9
Structure and	Approaches	3		
84-205	130	Kaministikwia River Bridge km south of Highway 11/17.	- 4.0	1.1
Structure Reha	bilitation			
32-84-1	17	Steel River Bridge - 26.0 I of Terrace Bay. Bearings, expansion joints, and conci deck overlay.		
Miscellaneous				
87-83-1	17	Rock cut stabilization at F Corner and Ripple Lake Road 2.7 km and 4.7 km east of F River Bridge, 42.0 km west Secondary Highway 626, Mara	cuts, Prairie of	
600-72-7	130	Fencing - from Highway 61 northerly to Schan's Corner	rs.	5.2

# CAPITAL CONSTRUCTION PROJECTS

## THUNDER BAY DISTRICT

Project Number	Highway Number	Location and Description	Length km
Miscellaneous	(Cont'd)		
97-84-1	807	Erect Guide Rail - Bending Lake Road, from 6.6 km north of Secondary Highway 622 northerly at various locations including supply and place crushed gravel.	
		The above project is funded by the Ministry of Northern Affairs, Regional Priority Budget.	

## REMOTE AIRPORTS

2000-82-1	Airport	Cat Lake
2001-79-1	Airport	Kasabonika
2000-85-1	Airport	Kingfisher
2000-83-1	Airport	Muskrat Dam
2001-85-1	Airport	0gok i

## MINOR CAPITAL PROJECTS

7812-83-3 595

## Grading, Drainage and Granular Base

ar aaring, bran	mage and c	. and a base		
7817-80-7	585	From 28.0 km north of Highway 17.	8.0	
7800-80-2	588	From Highway 593 westerly.	12.0	
7800-80-4	588	From 4.8 km west of Highway 590 westerly.	2.0	
7818-80-7	589	From 3.9 km south of North End Highway 584 southerly.	0.8	
7829-81-3	595	From the Village of Hymers northerly.	1.0	
7812-83-2	595	From 6.8 km south of Highway 608 southerly.	6.5	
Prime and Surface Treatment				
7829-81-4	595	From the Village of Hymers		

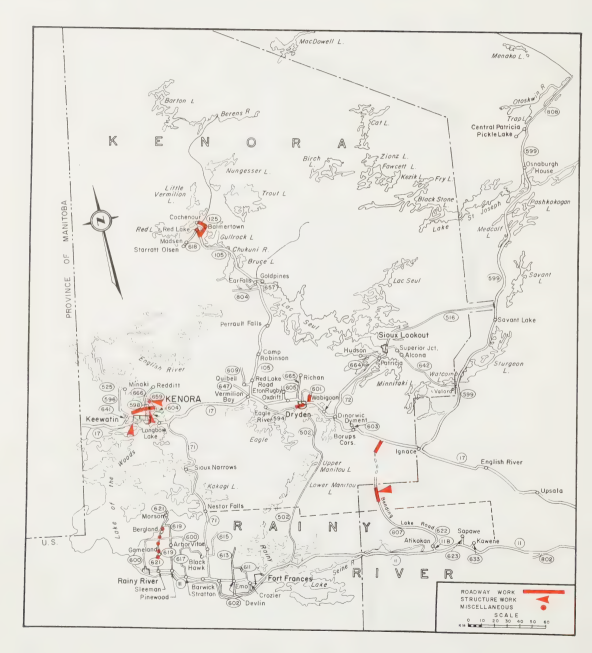
northerly.

From Highway 608 southerly.

1.0

7.4

# KENORA DISTRICT



## CAPITAL CONSTRUCTION PROJECTS

## KENORA DISTRICT

Project Number	Highway Number	Location and Description	Length km
Grading, Drainage, Granular Base and Paving			
84-224	125 105	Highway 125, from Highway 105 easterly to Cochenour, and Highway 105, from Highway 125 northerly to Secondary Highway 618, Red Lake.	16.3
84-226	594 601 502 72	From Secondary Highway 502 easterly to Dryden, and resurfacing on Secondary Highway 601 from Dryden Airport southerly to Highway 17. Also included are frost heave treatments on Highway 72 and Secondary Highway 502 at various locations.	10.0
Grading, Dr	ainage, Gran	ular Base and Structures	
84-217	17N Local	Kenora Bypass, from Winnipeg River West Branch easterly to Secondary Highway 666, including East Branch Winnipeg River Structure and Sunnyside Road from Secondary Highway 596 easterly.	6.6
84-451	Access	Bending Lake Road, from 67 km north of Secondary Highway 622 northerly including a structure over Turtle River.	5.5
		The above project is funded by the Ministry of Northern Affairs, Regional Priority Budget.	
902-77-3	17N 659	Kenora Bypass, from Secondary Highway 666 easterly, 6.2 km, including Ritchie Road Structure and westbound truck climbing lane west of Secondary Highway 659, and Secondary Highway 659 from Secondary Highway 604 northerly 0.8 km. Also included is site development for Patrol Yard on Anderson Road.	7.0

CAPITAL CONSTRUCTION PROJECTS KENORA DI				
Project Number	Highway Number	Location and Description	Length km	
Grading, Drai	nage and Gi	ranular Base		
84-221	621	From 11.4 km north of Highway 11, northerly to 0.3 km north of Secondary Highway 619, various locations, including crushed gravel stockpile.	2.3	
18-77-10	Access	Bending Lake Road - from Highway 17 southerly.	9.3	
		This above project is funded by the Ministry of Northern Affairs, Regional Priority Budget.		
Structure and	Approache	S		
84-202	659	Pelletier's Creek Bridge, 2.8 km north of Secondary Highway 604.		
Structure Reh	abilitatio	n		
152-83-1	17	Keewatin Channel Bridge - Towns of Keewatin/Kenora, and Winnipeg River West Branch - Town of Kenora.		
		Superstructure and deck repairs.		
		The above project is funded by the Ministry of Transportation and Communications under Connecting Links.		
MINOR CAPITAL	PROJECTS			
Grading, Drainage and Granular Base				
7812-80-1	605	From 5.8 km north of Highway 17 northerly.	1.2	
7811-80-2	617	From 5.1 km south of Highway 600 southerly.	4.0	
7809-84-1	621	From 37.3 km north of Highway 11 northerly.	13.2	





KENOKA	DE	TOI	STR	DI
--------	----	-----	-----	----

KW Projet rongueur Description Route PROJETS DE CONSTRUCTION

# Nivellement, drainage et couche de fondation granuleuse

route 17 vers le sud. 8'6 Chemin du lac Bending - de la 18-77-10 Accès I entreposage de gravier concassé. en divers emplacements, y compris nord de la route secondaire 619, 11 vers le nord jusqu'à 0,3 km au 5,3 De 11,4 km au nord de la route 62I 84-22I

du ministère des Affaires du Mord. le budget des priorités régionales Le projet ci-dessus est finance par

Ouvrages d'art et approches

au nord de la route secondaire 604. hour du ruisseau Pelletier, 2,8 km 699 84-202

L T Réparation d'ouvrages d'art

I 2 2 - 8 3 - I

de Keewatin/Kenora, et bras ouest de la rivière Winnipeg - Ville de Kenora. Pont du canal Keewatin - Villes

tablier. Superstructure et réparation du

brogramme de raccordement. Communications dans le cadre du le ministère des Transports et des Le projet ci-dessus est finance par

### PROJETS D'IMMOBILISATIONS SECONDAIRES

## Nivellement, drainage et couche de fondation granuleuse

73'5	De 37,3 km au nord de la route ll	129	T-78-608L
0'4	De 5,1 km au sud de la route 600 vers le sud.	<b>L</b> T9	7811-80-2
Z <b>'</b> T	De 5,8 km au nord de la route 17	\$09	7812-80-1

### DISTRICT DE KENORA

### PROJETS DE CONSTRUCTION

Projet Route Description Longueur km

# Nivellement, drainage, couche de fondation granuleuse et revêtement

977-†8	7 <i>L</i> 709 769	De la route secondaire 502 vers l'est jusqu'à Dryden, et réfection du revêtement sur la route secon- daire 601 de l'aéroport de Dryden vers le sud jusqu'à la route 17. Comprend également la route 17. dégâts dus au gel sur la route 72 et	
<b>₽</b> ZZ−₽8	702 752	Route 125, de la route 105 vers l'est jusqu'à Cochenour, et route l05, de la route 125 vers le nord jusqu'à la route secondaire 618, Red Lake.	ε <b>'</b> 9Τ

emplacements.

# Wivellement, drainage, couche de fondation granuleuse

5.2	Chemin du lac Bending, de 67 km	zássA	124-48
	daire 666, y compris l'ouvrage d'art du bras est de la rivière Winnipeg et le chemin Sunnyside de la route secondaire 596 vers l'est.		
9'9	Route d'évitement de Kenora, du bras ouest de la rivière Winnipeg vers l'est jusqu'à la route secon-	Locale	84 <b>-</b> 217

S4-451 Acces Chemin du lac bending, de 67 km 5,5 bu nord de la route secondaire 622 vers le nord, y compris un ouvrage d'art sur la rivière ouvrage d'art sur la rivière

Turtle.

Le projet ci-dessus est financé par le budget des priorités régionales du ministère des Affaires du Nord.

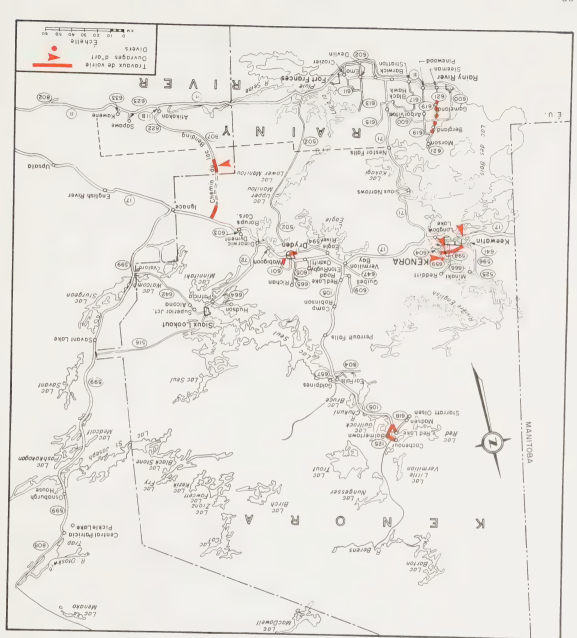
la route secondaire 502 en divers

préparation du terrain pour le dépôt

902-77-3 17W Route d'évitement de Kenora, de 7,0
659 la route secondaire 666, 6,2 km
vers l'est, y compris l'ouvrage
d'art du chemin Ritchie et la voie
auxiliaire vers l'ouest, à l'ouest
de la route secondaire 659, et la
route secondaire 659 à partir de la
route secondaire 659, et la
route secondaire 18,0,8 km vers
le nord. Comprend également la

sur le chemin Anderson.

# DISTRICT DE KENORA



Ж			
ronduoq	Description	Route	Projet

## Travaux divers (suite)

708 I-48-76

Pose d'un rail de guidage - Chemin du lac Bending, de 6,6 km au nord de la route secondaire 622 vers le nord en divers emplacements, y compris la fourniture et le placement de gravier concassé.

Le projet ci-dessus est financé par le budget des priorités régionales du ministère des Affaires du Nord.

# Aéroports éloignés

7812-83-3

Одокі	Aéroport	T-88-T007
Muskrat Dam	Aeroport	Z000-83-I
Kingfisher	Aéroport	2000-85-1
Kasabonika	Aéroport	Z001-79-1
Cat Lake	Aéroport	2000-82-I

## PROJETS D'IMMOBILISATIONS SECONDAIRES

## Nivellement, drainage et couche de fondation granuleuse

	superficiel	дə	d'apprêt	Revêtement
s <b>'</b> 9	Vers le sud. Vers le sud.		<b>96</b> 9	7812-83-2
0'1	Du village de Hymers vers le nord.		969	7829-81-3
8'0	De 3,9 km au sud de l'extrémité nord de la route 584 vers le sud.		685	7-08-8187
0'7	De 4,8 km à l'ouest de la route 590 vers l'ouest.		889	<b>⊅-</b> 08-008 <i>L</i>
12,0	De la route 593 vers l'ouest.		288	7-08-0087
0'8	De 28,0 km au nord de la route 17.		282	L-08-LT8L

# 7829-81-4 595 Du village de Hymers vers le nord. 1,0

De la route 608 vers le sud.

7 1 L

## DISTRICT DE THUNDER BAY

6'81

I2'3

### PROJETS DE CONSTRUCTION

Locale

7-91-806

LΤ

KW Projet Describtion roudnenz Route

Réfection du revêtement et réparation d'ouvrages d'art (suite)

Gravel, et la réfection avec melange revêtement du pont de la rivière tablier, l'étanchéisation et le Dock a Rossport, la reparation du Nipigon, le revêtement de la rue carrière Bear, 21,0 km à l'est de l'intersection du chemin de la de Nipigon, des améliorations à ruisseau Dublin, 28,0 km à 1'est sement, des améliorations au truction de deux voies de dépasvers l'est, y compris la cons-

De 45,6 km à l'est de Nipigon

LT 84-203 Réfection du revêtement

de la route 17. sur la route 11, 3,0 km à l'ouest poste d'inspection des chargements Upsala, et la construction d'un route 11 et au chemin de canton de cement de l'intersection à la vers l'ouest, y compris le depla-De 14,1 km à l'ouest de Raith

à chaud à partir de 12,0 km à 1'est

Ouvrages d'art et approches

4,0 km au sud de la route 11/17. T'T Pont de la rivière Kaministikwia -I30 84-502

de Nipigon vers l'est.

Réparation d'ouvrages d'art

LΙ

LΤ

du tablier en béton. Joints d'expansion et installation a l'est de Terrace Bay. Supports, Pont de la rivière Steel - 26,0 km

Travaux divers

I-68-78

35-84-I

a l'ouest de la route 626, Marathon. pont sur la rivière Prairie, 42,0 km Corner et excavations sur le chemin du lac Ripple à 2,7 km et 4,7 km du pratiquee dans la roche a Ripple Stabilisation de la tranchée

nord jusqu'à Schan's Corners. 2'5 Cloture - de la route 61 vers le 600-72-7 130

rocale

227

094-48

83-224

rongueur

КШ

S'ST

Description

Route

T30

Projet

T-ZL-009

# Wivellement, drainage, couche de fondation granuleuse, revêtement et ouvrages d'art

Route 130, de la route 61, 5,2 km 13,4 vers le nord à Schan's Corners, y compris le ponceau de conception spéciale du ruisseau Newton, et la réfection du revêtement de Schan's Corners vers le nord jusqu'à la route 17, sur 8,2 km. Comprend du revêtement la réfection du revêtement en divers emplacements, sur la route 17 à l'ouest de Kakabeka sur la route 17 à l'ouest de Kakabeka sur la route 17 à l'ouest de Kakabeka sur la route 11/17.

LΤ

Nivellement, drainage, couche de fondation granuleuse

ет кеуётетелт

Chemin du canyon Ouimet - de la 6,9 route ll et j7 vers l'ouest, y compris la réparation du ponceau sur le ruisseau Pope, et un nou-

sur le ruisseau Pope, et un nou-

11/17 vers le nord.

du ruisseau Coldwater.

Le projet ci-dessus est financé conjointement par le budget des priorités régionales du ministère des Affaires du Nord et par le ministère des Transports et des Communications.

De 57,8 km au nord de la route

Nivellement, drainage et couche de fondation granuleuse

20-77-6 527 De 32,1 km au nord de la route 27,4 chemin vers Hurkett, vers le nord, en divers emplacements.

O-74-5 See De 21,5 km au nord de la voie du Canadien Mational à Valora,

vers le nord.

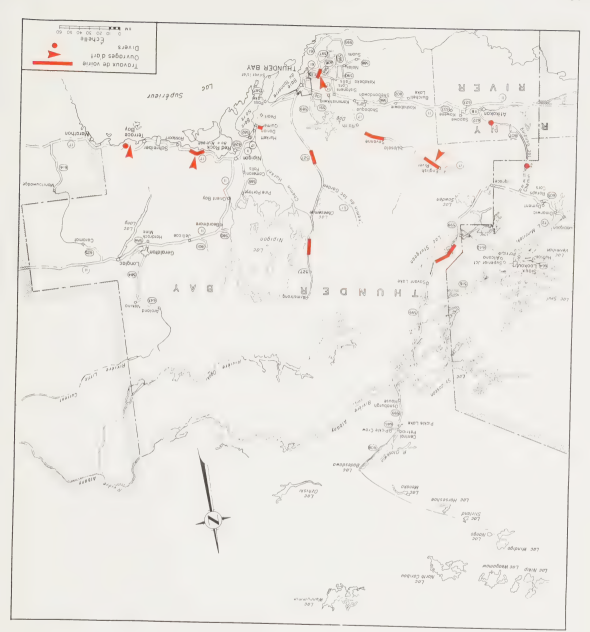
Réfection du revêtement et réparation d'ouvrages d'art

De la rivière English vers l'est, 16,3 y compris la construction de quatre voies de dépassement, la réparation et le revêtement de quatre ouvrages d'art.

T-94-006

LT

# YAR RETHUNDER BAY



ronduent			Description	Route	Projet
S SAULT-STE-MARIE	DE	.ATZIG	SECONDVIKES	D, IMMOBILISATIONS	ькол.

7 '97	Du chemin Dalton vers le nord.	TS9	7810-83-3
٤ ، ٦	De 2,0 km au nord du pont de la rivière Cataract vers le nord.	<b>LSS</b>	7-08-5187
0'8	De 1,0 km au sud du pont de la rivière Cataract vers le nord.	<b>L</b> SS	∳-08-£187
	superficiel	1'apprêt et	Revêtement
	De la route 101, 28,0 km vers le nord, à divers emplacements.	TS9	7810-83-2
٤ ' ٤	De 2,0 km au nord du pont de la rivière Cataract vers le nord.	LSS	84-353
۷ <b>'</b> ۲	De 13,0 km au sud de Hilton	248	5-08-5187
1,2	le 4,1 km au sud du 5 <sup>e</sup> chemin latéral et de la ligne P vers le sud.	248	7-18-1087
	er conche de tondation granuleuse	drainage	Nivellement

кш

e nord; route	Route secondaire 6 17, 11,9 km vers 1 secondaire 626 de	614 529 414	T-88-5 <i>L</i>
(stius) d'ar'b segenvi	et réparation d'ou	теуе̂ сетепт	Réfection du
кш Гоидиелх	Description	Route	Projet
DE SPORT-SPINIE-MAKIE	DISTRICT	CONSTRUCTION	PROJETS DE C

route secondaire 614. de la voie de dépassement sur la route 17, 8,7 km à l'ouest de la deux ouvrages d'art, et réparation etancheisation et revetement de I ouest, en divers emplacements, de la route secondaire 614 vers avec mélange à chaud sur la route 17 Pukaskwa. Comprend aussi réfection rurales dans le parc national vers le sud; revêtement de routes daire 627 de la route 17, 3,7 km Jac Penn a Marathon; route secon-LI 3,9 km vers le sud, au chemin du rocale

est en partie recouvrable. Le cout du projet mentionné ci-dessus

# er superficiel Couche de fondation granuleuse et revêtement d'apprêt

	la rivière Little White, 6,1 кm à l'ouest de la route secondaire		
6'0	Pont de Bells Falls au-dessus de	<b>PSS</b>	402-48
	<b>sbblocyes</b>	d'art et	Ouvrages
6'01	De Leeburn vers l'ouest.	889	1-48-601
	secondaire 556 vers le nord, y compris les joints d'expansion, l'étanchéisation et le revêtement du pont de la rivière Mississagi.		
₹ 187	De 2,5 km au sud de la route	129	ZZ-8Z-T

	17,2 km au nord de la route 17.		
8'0	Ponceau sur le ruisseau McKinnon,	199	88-82-I

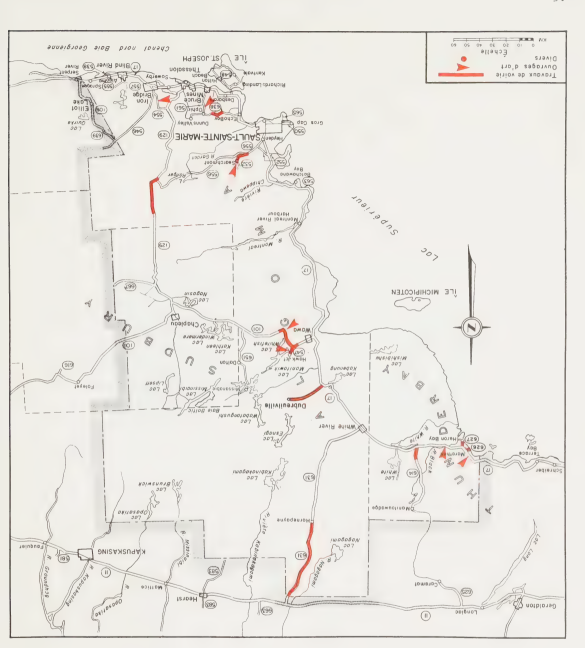
.948

9'9	le pont de	Y compris	e nord,	T 999	\$1Z <b>-</b> \$8
	dranuleuse,	fondation		drainage, co	Nivellement, revêtement e
кш Гоидиепк		noid	Descrip	Route	Projet
TE-WARTE	DE SAULT-SAIN	DIRLKICL		NOTJONAJSNO	PROJETS DE CO

	111111111111111111111111111111111111111	
	vers l'est.	
	la route secondaire 532, 0,3 km	
	l'ouest, et de l,5 km à l'est de	
	secondaire 532, 3,1 km vers	
	daire 556 à partir de la route	
	Comprend également la route secon-	
	la rivière Achigan à Searchmont.	
	le nord, y compris le pont de	999
010	SIBA OCC BITROUGHER BANGI PT BA	7.0.0

	The state of the s	101	1 22 300
êtеmen	et réparation d'ouvrages d'a	du revêteme	Réfection
	Chemin Dubreuilville - de 15 à 1'est de la route 17 vers	séssA	72-81-2
	Chemin Dubreuilville - de la route l7 vers l'est.	séssA	84-225
	De 26,9 km au nord de Hornep vers le nord.	TE9	T77-80-3
	De 43,0 km au nord de Hornep vers le nord, y compris le r tement d'apprêt et superfici	TE9	84-213
	De Hornepayne vers le nord, compris le revêtement d'appr et superficiel.	TE9	83~550
inage	conche de fondation granule	t, drainage	Nivellemen

# DISTRICT DE SAULT-SAINTE-MARIE



TRAVAUX ENTREPRIS AU COURS DE LA DERNIÈRE SAISON DE CONSTRUCTION



Réfection nouvellement achevée du revêtement sur une route rurale.

кш Гоидиелк	Description	Route		Projet
DISTRICT DE SUDBURY		CONSTRUCTION	DE	PROJETS

## Revêtement d'apprêt et superficiel

123-79-05 637 De 25,2 km à l'ouest de la route 7,0 69 vers l'ouest.

## Réparation d'ouvrages d'art

		<pre>2,0 km ay sud de la route secondaire 607, culée nord et remplacement de l'approche, et installation du tablier.</pre>
78-87	69	Pont de la rivière des Français,
T-88-779/	9	Pont tournant Little Current, remplacement de la surface.

### CONSTRUCTION D'INSTALLATIONS

2706-80-1 17 Dépôt de Walford, 20 km à l'ouest de Massey. Agrandissement du garage.

## PROJETS D'IMMOBILISATIONS SECONDAIRES

# Nivellement, drainage et couche de fondation granuleuse

# 542 De 14,5 km au sud de la route secondaire 540, vers le sud.

## Revêtement d'apprêt et superficiel

0'8	km au sud de la route ire 540, vers le sud.	
₽ <b>'</b> Z	km à l'ouest de la route ire 540B, vers l'ouest.	

compris 0,5 km sur la route secon-221 vers l'ouest sur l,7 km, Y à l'est de la route secondaire TSS Mindemoya - a partir de 1,1 km 7 2 245 I-08-88I revêtement et ouvrages d'art Nivellement, drainage, couche de fondation granuleuse, КШ roudnenz Description Route Projet PROJETS DE CONSTRUCTION DISTRICT DE SUDBURY

ouvrages d'art Wivellement, drainage, couche de fondation granuleuse et

de la route locale de Creighton. d'art de l'échangeur, et sur 2,7 km sur 3,3 km, y compris l'ouvrage rocale 0'9 De la route l'N, vers le nord NbbI T-44-08T ·əsnoydwna l'ouvrage d'art du chemin 17 vers le nord, y compris T'9 De 3,3 km au nord de la route IddN 84-200

vers l'ouest, y compris le pont est 9 '8 De 32,2 km à l'ouest de la route 69 489 T54-79-1

de la rivière Mahzenazing.

l'est de la route secondaire 551. conception speciale à 0,8 km à daire 551 et deux ponceaux de

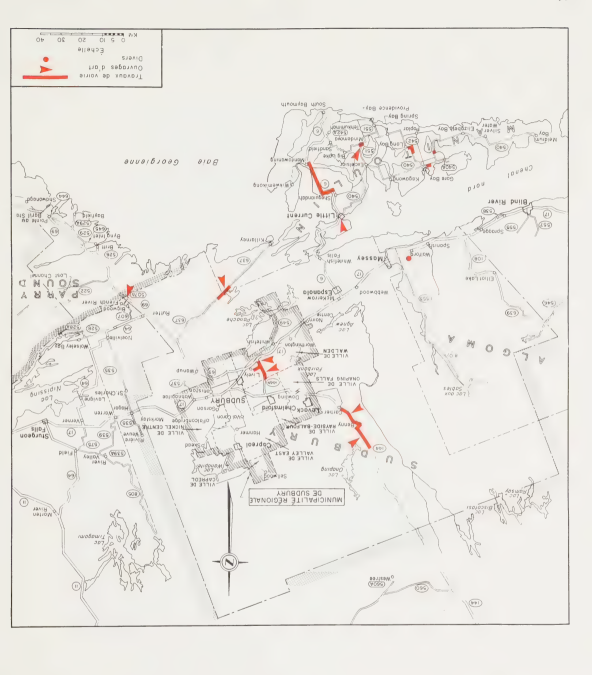
Réfection du revêtement et réparation d'ouvrages d'art

du lac Windy, sur 23,2 km. de gravier concasse sur le chemin a froid, et fourniture et placement matériaux de réfection avec mélange bossde de gravier concassé et de parc provincial Half-way, l'entrele revetement de la route dans le revêtement de deux tabliers de pont, compris l'étanchéisation et le rocgie I ' bb De Cartier vers le nord, y 84-208 Tdd

est en partie recouvrable. re cont du projet mentionné ci-dessus

Réfection du revêtement

Baymouth vers le nord. 73°I De 23,0 km au nord de South T-08-8T



# DISTRICT DE SUDBURY

TRAVAUX ENTREPRIS AU COURS DE LA DERNIÈRE SAISON DE CONSTRUCTION





Équipement utilisé pour la construction d'un ouvrage d'art de remplacement sur une route rurale.

### DISTRICT DE COCHRAME

€ 1 ₺

### PROJETS DE CONSTRUCTION

TT T-64-07T

Projet Route Description Longueur

Réfection du revêtement (suite)

De Cochrane vers le sud sur 19,0 la,0 km, y compris 6,5 km de réfection sélective en divers emplacements, à partir de 19,0 km au sud de Cochrane vers le sud pendant 13,5 km. Comprend également le revêtement des rues en plusieurs endroits à Cochrane, l'entreposage du gravier concassé et des matériaux de réfection avec mélange à froid, et le rivellement au dépôt de Cochrane.

Le coût du projet mentionné ci-dessus est en partie recouvrable.

## PROJETS D'IMMOBILISATIONS SECONDAIRES

# Nivellement, drainage et couche de fondation granuleuse

7619-83-1 652 De Cochrane vers l'est.

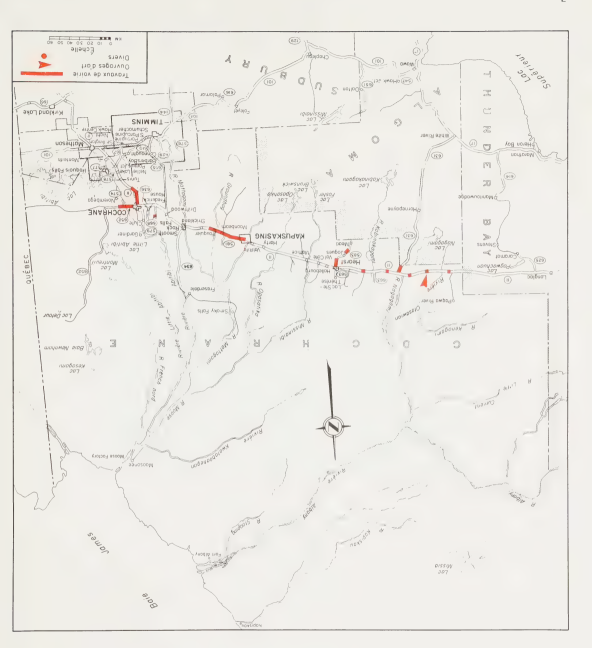
	divers emplacements.			
	jusdu'à Greenwater Park, en			
S'9	De la route 11 vers le nord	899	T-T8-9T9L	

## Revêtement d'apprêt et superficiel

652 De Cochrane vers l'est. 12,8

Le projet décrit ci-dessus est sub- ventionné en partie par l'Entente de raccordement avec la municipalité.	
De Kapuskasing vers l'est jusqu'à 25,3 compris la reconstruction des trongons urbains à Fauquier, y trongons urbains à Fauquier et Moonbeam et le raccordement à Kapuskasing. Comprend aussi le revêcement de la route secondaire 583, de Hearst vers le sud sur 10,2 km, réfection avec mélange à chaud de Kapuskasing vers l'ouest, entreposage de gravier concassé et entreposage de gravier concassé et nivellement au dépôt de Hearst.	£83 TT \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Hearst, réfection sélective du revêtement en divers emplacements, 30,0 km sur une distance totale de 124 km, y compris le remplacement chéisation et le revêtement du pont de la rivière Fraser, l'étande la rivière Shekak, et la réfection du revêtement sur la route secondaire 631 et la route secondaire 631 et la route secondaire divers emplacements.	899
Pagwachuan vers 1'est jusqu'à	84-206 II
	Réfection du revêtement
.erailenzuot	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
De 11,0 km au nord de Mead vers 1,0	£85 <b>†-</b> T8 <b>-</b> 9T9 <i>L</i>
.saliers.	
De 6,5 km au nord de Mead vers 4,5	883 8-18-9194
De Hearst vers le sud jusqu'au 10,2 chemin Caithness.	84-223 583
concye de tondation granuleuse	Nivellement, drainage et
Description Longueur	Projet Route
DISTRICT DE COCHRANE	PROJETS DE CONSTRUCTION

# DISTRICT DE COCHRANE



TRAVAUX ENTREPRIS AU COURS DE LA DERNIÈRE SAISON DE CONSTRUCTION



Machinerie lourde utilisée lors d'une excavation sur une section de route rurale.

LISKEAKD	AA CT NT	TO	TOTALCT	$\alpha$
LISKEARD	W H N	HILL	тотатот	u

300

### PROJETS DE CONSTRUCTION

Projet Route Description Longueur

Réparations d'ouvrages d'art

166-77-5

101 Pont de la rivière Black, 0,5 km à l'est de la route 11, et pont du ruisseau Pienkiller, 6,9 km à l'est de la route 11, remise en état de la surface, étanchéisation et revêtement.

7618-83-1 569 Pont de la rivière Blanche, à Hilliardton, nouvelle surface en bois.

Journaliers.

PROJETS D'IMMOBILISATIONS SECONDAIRES

Wivellement, drainage et couche de fondation granuleuse

Westree vers l'est.

Couche de fondation granuleuse et revêtement d'apprêt et

Couche de fondation granuleuse et revêtement d'apprêt et superficiel

S72 De la route ll, vers le nord. 3,7 Revêtement d'apprêt et superficiel

De la route secondaire 571,

vers l'ouest.

T233-76-2 562

CONSTRUCTION	DE	PROJETS
--------------	----	---------

KICL DE NEM LISKEARD	[LS	$\Gamma R I$	I D	Œ	NEM	T	I	S	K	AΞ	$\mathtt{KD}$	1
----------------------	-----	--------------	-----	---	-----	---	---	---	---	----	---------------	---

Projet Route Description Longueur

Nivellement, drainage, couche de fondation granuleuse et

2-79-1 11B De la route 11 vers le nord, 11,6

2-/9-1 IIB De la route II vers le nord, 11,6 67 excepté le raccordement de Cobalt, et y compris la réfection du revêtement, l,0 km de la route secondaire 567 à partir de la route llB vers le sud.

7601-84-1 101 Timmins - Voie de virage à gauche à la rue Joseph.

Journaliers.

Nivellement, drainage et couche de fondation granuleuse

I.4-81-1 560 De Elk Lake vers l'est. 8,0 rivière Pike, 2,3 km au nord de Holtyre.

Journaliers.

Réfection du revêtement et réparation d'ouvrages d'art

2\0 e'0 km de refection selective du
2\0 8\3 km vers le nord, y compris
3\6-78-1 11 De 10,8 km au nord de la route 66, 15,3

revêtement en divers emplacements de la route 66, 10,8 km vers le nord et 20,1 km au nord de la route 66, 1,0 km vers le nord. Ces travaux comprennent aussi la réparation des dégâts dus au gel, sur la route secondaire 568, 0,7 km à l'est de la route 11 et sur la route secondaire

dégâts dus au gel, sur la route secondaire 568, 0,7 km à l'est de la route 11 et sur la route secondaire 570, 0,3 km à l'est de la route 11, 1'étanchéisation et le revêtement au pont de la rivière Blanche sur la route 11, 0,1 km au sud de la route secondaire 570.

Ouvrages d'art et approches

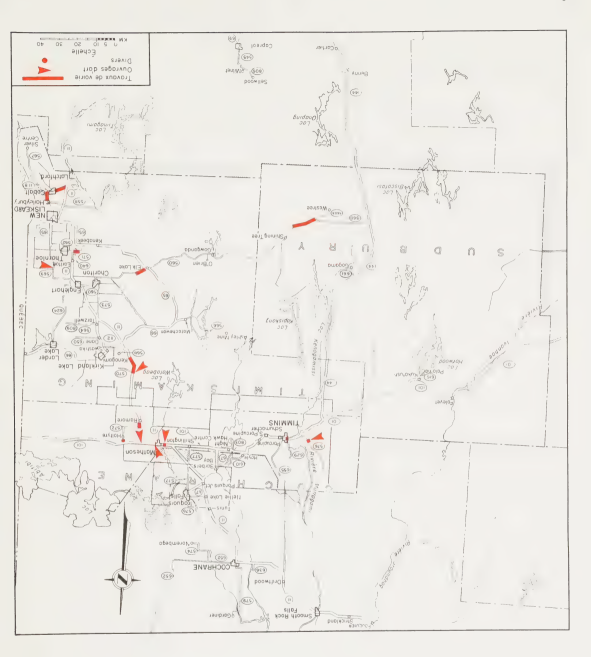
7606-82-1 11 Ponceau de conception spéciale, ruisseau Russell, 0,8 km au nord de la route 101, Matheson.

7623-82-1 576 Ponceau de conception spéciale, ruisseau Waterhen, 3,4 km au nord de la route 101.

Journaliers.

Đ

# DISTRICT DE NEW LISKEARD



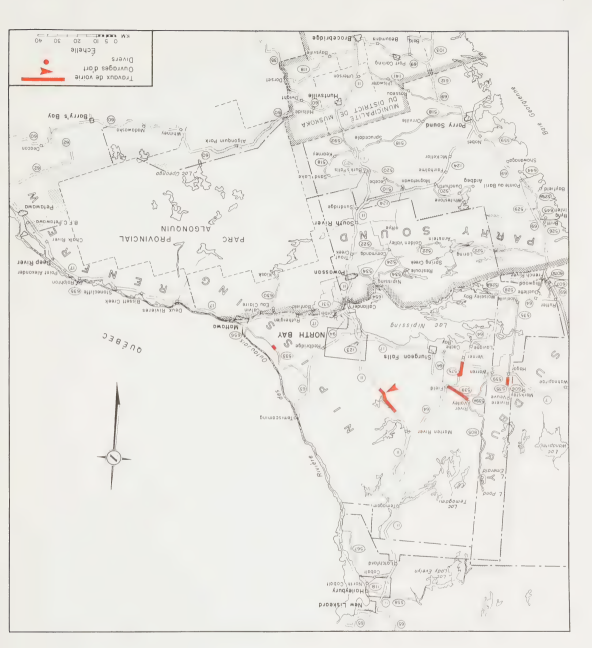
7602-81-1 533

	superficiel	apprêt et s	Revêtement d'
7 Z Z	vers le nord.	232	T-T8-8T9L
e	concye de tondation granuleus	drainage et	Nivellement,
	12 SECONDVIKES	OBILISATION	PROJETS D'IMM
nord, rois eisa- de la	De 16,6 km au nord des limites la ville de North Bay, vers le y compris la construction de troies de dépassement, l'étanche tion et le revêtement du pont crivière Tomiko et la reconstruction des approches au pont du ruisseau Duchesney.	ΤΙ	STZ <b>-</b> #8
	et réparation d'ouvrages d'art	revêtement	Réfection du
ε'8	De la route l7, à partir de Verner vers le nord.	SZS	T-08-88T
8'9	De Desaulniers vers l'est jus- qu'à la route 64, Field.	689	T-T8-9ħ
	Des limites est de River Valleg vers l'est jusqu'à Desaulniers	689	84-220
ә	concye de tondation granuleus	drainage et	Nivellement,
кш roudnenz	Description	Route	Projet

vers le sud.

De 20,5 km au sud de la route 63 3,0

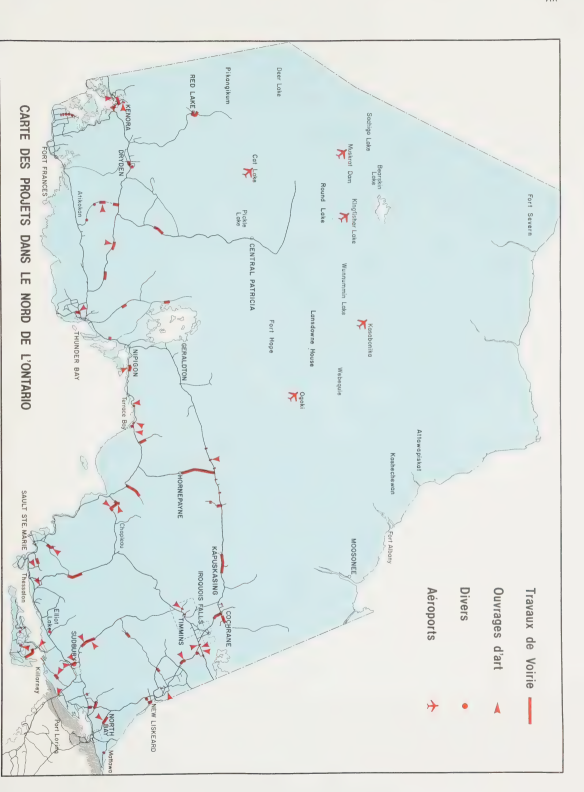
# DISTRICT DE NORTH BAY



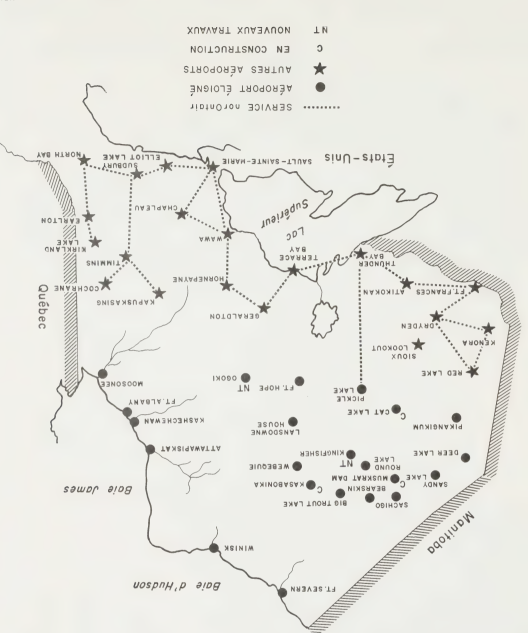
## SOMMAIRE DES NOUVEAUX TRAVAUX - NORD DE L'ONTARIO - ROUTES

Voici un aperçu global des nouveaux travaux d'immobilisations pour lesquels on acceptera des soumissions en d'immobilisations pour lesquels or acceptera des soumissions en d'immobilisations pour lesquels ou acceptera des

24		JATOT
T 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	nouveaux ouvrages d'art réparation d'ouvrages d'art remplacement d'ouvrages d'art	•
Срасия		Ponts
922		TATOT
τ	plusieurs voies divisées nivellement	Routes à
222		
89 721 86	revêtement d'apprêt et superficiel nivellement et revêtement nivellement	•
113	revêtement :es à deux voies	· Rone



# AÉROPORTS ÉLOIGNÉS DANS LE NORD DE L'ONTARIO ET SERVICE AÉRIEN (norOntair)



# EMPLACEMENT DES AÉROPORTS ÉLOIGNÉS

2 000	522	AsiniW
3 200	097	eiupedeW
3 200	372	Sandy Lake 1
3 200	780	Sachigo Lake
3 200	SLħ	Round Lake (Weagamow)
3 200	916	Рікалдікит
005 7	.030	Pickle Lake 1
ouveaux travaux**	TOO NOT	Ogoki (Martin Falls)
3 200*	T20	Muskrat Dam
000 ₺	200	Z əəuosoow
3 200	230	Psnsdowne House
опуедих стаудих	240 N.a	Kingfisher
3 800	058	Каѕћесћемап
3 200*	420	Kasabonika
3 200	520	Fort Severn
3 200	907	Fort Hope
3 200	SLL	Fort Albany
3 200	917	Deer Lake
3 200*	780	Cat Lake
3 400	099	Big Trout Lake
3 200	340	Bearskin Lake
3 200	976	Астамарія
de la piste	nlation	

<sup>\*\*</sup> Nouveaux travaux de prolongation

#### PROGRAMMES PARTICULIERS

## Construction d'aéroports éloignés

On a inauguré un programme de construction d'aéroports dans certaines petites localités autochtones du Nord de l'Ontario en ports dont 12 dans des localités isolées et 2 à Pickle Lake et mouvelles localités isolées sont venues s'ajouter au réseau, ce nouvelles localités isolées sont venues s'ajouter au réseau, ce nouvelles localités isolées sont venues s'ajouter au réseau, ce qui porte le nombre des aéroports à 19.

L'amélioration des transports sériens dans cette partie de bénéticient pas des moyens de transports terrestres construction, le ravitaillement, le courrier, les combustibles de autres marchandises sont achemines par voie aérienne. Bien que bon nombre de ces expéditions pourraient être effectuées d'appareils ordinaires présente de nombreux avantages du point d'appareils ordinaires par avions munis de skis, l'utilisation d'appareils ordinaires présente de nombreux avantages du point d'appareils ordinaires qui serait autrement interrompu lors du continuité du service qui serait autrement interrompu lors du

1979, sera achevée en 1985.

Lake et en 1984 à l'aéroport de Muskrat Dam, seront poursuivis en 1985.

On entreprendra les travaux à l'aéroport de Kingfisher en 1985 après l'achat et la livraison du matériel et des matériaux. On prévoit que la construction commencera l'année prochaine. Des travaux majeurs d'agrandissement seront aussi entrepris à l'aéroport d'Ogoki en 1985.

#### PROGRAMMES PARTICULIERS

#### Voies de dépassement

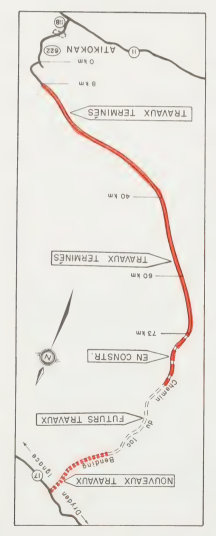
Sur le plan financier, les voies de dépassement et les voies auxiliaires constituent une solution efficace au problème de la circulation routière en permettant le dépassement des véhicules lents en toute sécurité et en assurant la rationalisation de la circulation en périodes de pointe. Les données recueillies sur les voies de dépassement aménagées jusqu'à présent indiquent qu'elles sont utilisées de façon satisfaisante et la réaction du public a également été très satisfaisante et la réaction du public a également été très satisfaisante et la réaction du public a également été très satisfaisante et la réaction du public a également été très satisfaisante et la réaction du public a également été très la ranscanadienne dans le Nord de l'Ontario.

Le programme sera donc poursuivi et des voies de dépassement seront aménagées dans les régions où elles semblent le plus utiles d'après l'expérience et les critères actuels. Quatorze voies de dépassement ont été planifiées pour l'exercice 1985-1986, dont sept dans le Nord de l'Ontario.

de la province au cours des dix dernières années de dons le Sud de la province au cours des dix dernières années.

£\$	<b>₹</b> 9T	Nombre total de Voies depuis 1973
 †  I LT I E † 9 I T	2 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$261 \$261 \$261 \$261 \$261 \$261 \$861 \$861 \$861 \$861
Sud de 1'Ontario	Nord de l'Ontario	Année

#### Chemin du lac Bending



Le chemin du lac Bending sera un nouveau raccordement qui partira de la route secondaire 622 à Atikokan en se dirigeant vers le nord pour rejoindre la route l7 entre lgnace et Dryden. Non seulement il constituera une nouvelle liaison entre les routes nouvelle liaison entre les routes la ct l7, mais il facilite déjà l'accès aux richesses naturelles dans la région du lac Pekagoning, au nord-ouest d'Atikokan.

Les travaux ont été entrepris en 1979 et, depuis lors, on a achevé le nivellement et la pose de la couche de fondation granuleuse sur un tronçon de 67 km comportant projet en 1984 pour un tronçon additionnel de 5,5 km, y compris l'ouvrage d'art sur la rivière au l'ouvrage d'art sur la rivière l'urtle.

Des contrats seront accordés en 1985 pour le revêtement à partir de la route L7 vers le sud sur 9,0 km et pour du gravier concassé et l'installation d'un rail de guidage à plusieurs endroits dans les parties déjà terminées.

On prévoit des travaux ultérieurs au cours des quelques prochaines années jusqu'à l'achèvement de cette nouvelle route.

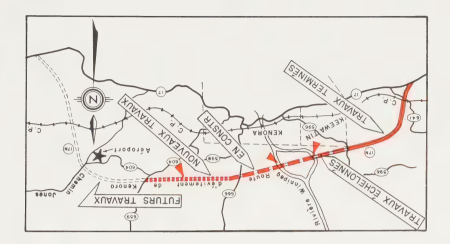
Pour palier les embarras de la circulation sur la route transcanadienne à Kenora, on construit actuellement une route d'évitement dans la région de Kenora, Keewatin et Jaffray-Mellick. La nouvelle route commence juste à l'ouest de Kenora, puis vers l'ouest en roupent les routes secondaires 659, 666 et 596 pour rejoindre la route l7 juste à l'ouest de la route secondaires 641. La phase initiale de la construction la route secondaire 641. La phase initiale de la construction comporters une route à deux voies avec larges accotements stabilisés, des voies auxiliaires et plusieurs ouvrages d'art de grandes dimensions.

La construction de cette nouvelle route a commencé en 1981 et un premier tronçon de 8,4 km, de la route 17 à l'ouest de Reewatin en direction de l'est jusqu'à la route secondaire 596, a été ouvert à la circulation en septembre 1983.

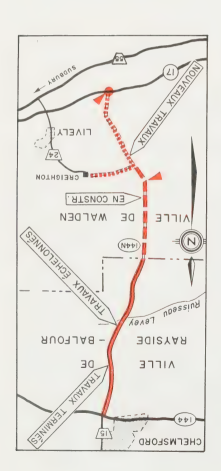
On a accordé un contrat au cours de l'été 1983 pour le nivellement du prochain tronçon de 2,8 km qui ira de la route secondaire 596 vers l'est, et qui comprendra un ouvrage d'art sur le bras ouest de la rivière Winnipeg. Le travail a été achevé à la fin de 1984. Toujours en 1984, un contrat pour le tronçon de 5,2 km allant du bras ouest de la rivière Winnipeg vers l'est jusqu'à la route secondaire 666, y compris un ouvrage d'art sur le bras est de la rivière Winnipeg, a été accordé et sera terminé au printemps 1986.

On prévoit d'accorder un contrat en 1985 pour le revêtement à partir de la route secondaire 666 vers l'est à la route secondaire 659, y compris le passage inférieur du chemin Ritchie.

On prévoit des contrats ultérieurs jusqu'à l'achèvement de cette nouvelle route d'évitement.



Mouvelle route 144 - route d'évitement nord-ouest de Sudbury



Face à l'encombrement croissant de la circulation sur les routes existantes dans la région de Sudbury, on a entrepris des études de planification qui ont fait ressortir le besoin d'une nouvelle route qui ocostituerait une route d'évitement au nord-ouest de Sudbury. Cette nouvelle route reliera la route l44 à l'est de Chelmsford et la route 17N à l'ouest de route l7N is l'ouest de Lively.

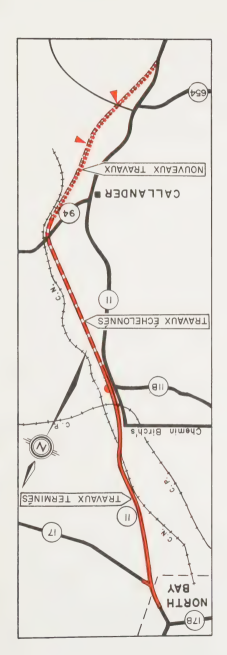
Le premier contrat a été accordé à la fin de l'exercice 1982 pour le nivellement d'un tronçon nord de 8,7 km, y compris L'ouvrage d'art situé au ruisseau Levey. Ces travaux ont été achevés à L'automne 1983.

En 1984, on a accorde un contrat pour le nivellement de 6 autres Atlomètres de la route d'art sur le chemin sera sur le chemin acheve à l'automne 1985.

En 1985, on accordera un contrat pour le nivellement du raccordement de 3,3 km vers la route la et les 2,7 km de route la reliant à Creighton, y compris l'échangeur à la route l7N.

Un contrat devant intervenir plus tard pour trongon de la route 17 à la route 144 complètera cette nouvelle route.

Acts le snq MonAclle tonfe II - qe Motth Bay



gcheve. de Callander a été également Trans-Canada Pipeline a l'est National et du gazoduc de partie de la voie du Canadien deplacement necessaire d'une sud jusqu'à la route llB. Le acheves de la route 17 vers le et de revêtement ont êtê couche de fondation granuleuse cette date, les travaux de nivellement, de drainage, de quatre voies en 1977. Depuis construction d'une route à Callander, on a entrepris la de North Bay jusqu'au sud de dans le couloir de la route ll difficultés de la circulation Pour remèdier aux

En 1983, on a accordé un contrat pour le nivellement, le drainage et les ouvrages d'art sur un tronçon de 6 km de la route 11B vers le sud. Ces passage supérieur qui permettait à la route 94 de la voie ferrée et les passages supérieurs jumelés au chemin Derland, ont été achevés à l'automne 1984.

En 1985, on prévoit un autre contrat pour le nivellement et le drainage de 4,5 km, incluant quatre nouveaux ouvrages d'art. Ce tronçon s'étend juste au sud de la route 11 existante au sud de la route secondaire au sud de la route secondaire nivellement au nord de la route nivellement au nord de la route 94 sera aussi compris.

Un contrat devant intervenir plus tard pour le revêtement de tout ce tronçon à partir de la route llB vers le route. Les travaux au sud de route, Les travaux au sud de la route 94 seront financés par le ministère des Transports et des Communisations.

### PROJETS PRINCIPAUX - NORD DE L'ONTARIO

On trouvers, dans les pages qui suivent, la description de plusieurs projets qui ont été choisis pour illustrer le programme de cette année. Tous ces projets portent sur des travaux de construction routière de grande envergure nécessitant des réseau de transport du Nord. Ils comprennent des travaux récemment achevés, des travaux en cours et des travaux pour lesquels des contrats seront accordés au cours du présent exercice. On trouvera également des cartes indiquant exercice. On trouvera également des cartes indiquant l'emplacement de ces projets.

#### INDEX

Х		Chemin du lac Bending
XI	route d'évitement de Kenora	Nouvelle route 17 -
IIIA	route d'évitement nord-ouest	
IIV	de North Bay vers le sud	Nouvelle route 11 -

#### DEFINITION DES POSTES FINANCIERS

## Projets de construction (immobilisations)

Cette partie comprend la plus grande partie des travaux de construction et consiste en travaux importants effectués sous contrat sur les routes principales du Nord, y compris les contrats reportés des exercices financiers précédents ainsi que les nouveaux travaux projetés.

#### Travaux préliminaires

(Ţ

Ce poste fait état des coûts prèvus du déplacement des services publics, de la commande anticipée des matériaux de construction ainsi que d'autres travaux qui doivent être entrepris avant l'attribution des contrats.

#### Travaux de construction divers

Ce poste comprend divers travaux qui ne sont pas finances sous d'autres postes, tels que:

- Les projets auxquels le ministère participe en tant que propriétaire ou partie intéressée. Dans bien des cas, les travaux sont effectués par les municipalités ou un autre organisme, et une partie des coûts est prise en charge par le ministère des Affaires du Nord.
- ii) Les contrats de service consistant en travaux supplémentaires à d'autres contrats tels que le gazonnement et le paillage.
- iii) La protection des passages à niveau consistant en l'installation de dispositifs de signalisation automatique ou la modernisation de dispositifs de signalisation existants aux passages à niveaux routiers.

#### Projets secondaires (immobilisations)

Les travaux prévus sous cette rubrique sont des travaux d'amélioration nécessaires de nature géométrique ou structurale qui ne rentrent pas nécessairement dans les catégories des contrats ou des travaux d'entretien. Ils sont effectués sur les routes secondaires en faisant appel à la main d'oeuvre, à les routes secondaires en faisant appel à la main d'oeuvre, à les routes secondaires en faisant appel à la main d'oeuvre, à les routes secondaires en faisant aignoment et aux matériaux disponibles localement.

## SOMMAIRE FINANCIER - NORD DE L'OUTARIO

000 00	₹ 7		FOSTE 2	.407 = YO4,	FOUDS À VOTI
000 00	, Z	000 000	Z sda	rion d'aéropor	Aéroports és construc éloignés
000 ST	L Þ		POSTE 2	ER - VOTE 702,	FONDS À VOTI
000 ST.	L Þ	000 STS		de constructio Lisations)	
		oorts	sa fransp	oveloppement de	Koutes de dé
000 00	7 09		FOSTE 1	ER - VOTE 703,	FONDS À VOTI
000 00	7 09	270 000	T00		JATOT
000 00	7 7	000 OTF	₽	secondaires Lisations)	
000 00	0 Z	220 000	Z uc	de constructio	• travaux divers
000 08	7	000 087		préliminaires	• travaux
000 07	L ES	000 098	£6 uc	de constructio Lisations)	
rogramme d'immobilisation valeur des Dépenses pendant des pendant des pendant des du Nord			er de consti		

# PROJETS DE CONSTRUCTION - NORD DE L'ONTARIO

# TABLE DES MATIÈRES

3 T	North Bay New Liskeard
	PROJETS DE CONSTRUCTION PAR DISTRICT
IVX	SOMMAIRE DES NOUVEAUX TRAVAUX - NORD DE L'ONTARIO - ROUTES
ΛΧ	CARTE DES PROJETS DANS LE NORD DE L'ONTARIO
ΛΙΧ	Construction d'aéroports éloignés
IX	Voies de dépassement
	PROGRAMMES PARTICULIERS
IΛ	PROJETS PRINCIPAUX - NORD DE L'ONTARIO
Λ	DEFINITION DES POSTES FINANCIERS
ΛI	SOMMAIRE FINANCIER - NORD DE L'ONTARIO

Les projets de construction ci-dessus classés par district sont soit des nouveaux travaux soit des contrats en cours dont une grande partie reste à

23

6 I S I

ΤŢ

L

soit des contrats en cours do une grande partie reste à réaliser au cours du présent exercice financier.

Remarque:

Kenora Thunder Bay

Kindbusy

Cochrane

Sault-Sainte-Marie

Les travaux sur les routes secondaires porteront sur la route secondaire 575 de Verner vers le nord, la route secondaire 583 de Mead vers le nord, la route secondaire 637 à l'ouest de la route 69, les routes secondaires 614, 626 et 627 dans la région de Hemlo, la route secondaires 614, 626 et 627 dans la région de Hemlo, la route secondaire 638 de Leeburn vers l'ouest et la route secondaire 599 au nord de Valora.

la construction de voies de dépassement et d'accotements stabilisés dont l'efficacité a été démontrée du point de vue de la sécurité et de l'utilisation se poursuivra en vue de la sécurité et de l'utilisation se poursuivra en vue de la sécurité et de l'utilisation se poursuivra en vue de la sécurité et de l'utilisation se poursuivra en vue de la sécurité et de l'utilisation se pour en la securité et de l'utilisation se pour en la securité et de l'utilisation se pour et de la securité et de la securité et de l'accotements et de la securité et de la securité et de l'accotement et de la securité et de la securité et de l'accotement et de la securité et de la secur

# Routes de développement des transports

Il y aura soumission d'un contrat pour construire un tronçon supplémentaire de 9,3 km sur le chemin du lac

# Aéroports éloignés

- On prévoit l'achèvement en 1985 de l'aéroport de Kasabonika.
- Les travaux des nouveaux aéroports de Cat Lake et de Muskrat Dam se poursuivront en 1985.
- On entreprendra les travaux du nouvel aéroport de Kingfisher en 1985.
- On entreprendra des travaux d'immobilisations à 11 aéroports éloignés existants.

Le ministère des Affaires du Nord et le ministère des Transports et des Communications espèrent que la publication de ce rapport permettra au public de mieux comprendre les efforts du gouvernement ontarien pour l'entretien et l'amélioration du réseau routier du Nord de l'Ontario.

Le ministre des Affaires du Nord,

Leo Bernier

Le programme de construction de routes principales, de routes secondaires, de développement des transports et d'aéroports éloignés dans le Nord de l'Ontario au cours de publication. Ce programme comprend des projets déjà en cours de construction engageant des dépenses considérables ainsi que de nouveaux projets devant être entrepris cette année.

C'est le ministère des Affaires du Nord qui établit les priorités et fournit les capitaux nécessaires au financement de ces projets. Le ministère des Transports et des Communications est chargé des plans et de la construction, ainsi que du financement des travaux de voirie et de la construction des installations.

Le réseau routier est essentiel à la croissance continue du Mord de l'Ontario. L'objectif du ministère des Affaires du Mord est de créer un système routier de première classe qui réponde au développement économique et social du Nord de l'Ontario. Le ministère continuers donc d'améliorer le système actuel et intégrera l'expansion du réseau s'il y a lieu. Ces objectifs doivent toutefois être appropriés au climat objectifs doivent toutefois être appropriés au climat économique actuel. Dans ce but, chaque projet du programme de économique actuel. Dans ce but, chaque projet du programme de économique actuels une base prioritaire de façon que les fonds disponibles soient utilisés pour le plus grand bien de tous les habitants du Nord.

décrits dans les paragraphes suivants:

## Routes principales et routes secondaires

- Les principaux projets de construction comportent la continuation des travaux sur les routes d'évitement de Kenora, de Sudbury (nord-ouest) et de Callander.
- Les travaux de réfection du réseau de routes principales comprennent des travaux sur la route ll au nord de la route 66 vers le nord et vers le sud à partir de Cochrane, la route 6 au sud de Shequiandah vers le sud, la route 61 vers l'est de Wawa vers l'est, la route 130 de la route 61 vers le nord à la route 11/17 et la route 130 de la rivière e nord à la route 11/17 et la route 12 vers l'est de Wawa vers l'est.

eeb araterim Affaires broM ub



98-9861

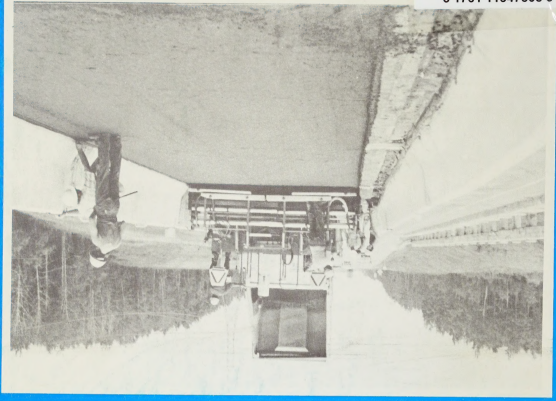
Projets de construction Transports du Nord

#### Couverture

La couverture de cette année montre la réfection du pont nord de la rivière Wicklow sur la route ll, au sud de Cochrane.

Le travail a porté sur l'étanchéisation et le revêtement, ainsi que sur la construction d'un nouveau garde-fou. Un garde-fou et protéger les automobi-listes et les travailleurs de listes et les construction.





# du Nord Transports

construction eb stejory

Sous-ministre: Harold Gilbert

Communications

Transports et des

Ministère des

: Ministre:

George R. McCague

98-9861

eddoH biveG Sous-ministre:

Leo Bernier Ministre:

Ministère des

du Nord Affaires

